



# 糸魚川市 水道事業 令和7年度 水質検査計画



## ◎水質検査計画とは

水質検査は、水道水が安全であることを保障するために必要不可欠であり、適切な水質管理を行う基準となるものです。

水質検査計画は、水質検査の適正化を確保するため水質検査項目・回数等を定めたものです。

### 水質検査計画の内容

1. 基本方針
2. 検査地点
3. 検査項目・検査頻度
4. 市が独自で行う水質検査
5. 放射性物質検査について
6. 水質検査方法
7. 臨時の水質検査
8. 水質検査計画・結果の公表
9. 関係者との連携

糸魚川市ガス水道局では水道の原水と水道水の状況を踏まえ、水質検査計画を策定し、これまでの水質検査結果とあわせて公表します。

## 1. 基本方針

- ①検査地点は、水質基準が適用される蛇口と水源地とします。
- ②検査項目は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目並びに品質を管理するために必要な項目について行います。

蛇口では、水道法および同施行規則に基づく毎日1回の色・濁りの検査と消毒効果の確認、月1回の水道水の成分に関する検査をあわせて行います。詳細については「3. 検査項目・検査頻度」で解説します。

その他独自調査として、味覚に関係する項目の遊離炭酸の検査を行います。

水源地では、水源ごとに原水の水質変化を確認するための成分検査を年1回行います。また、農薬類、微生物細菌の検査を年1回以上行います。

## 2. 検査地点

### (1) 蛇口

給水区域内の管末に近い箇所の施設において、採水を行い検査しています。

また、管末に近い施設・需要家等において、水道法に基づく1日1回の検査を行っています。

### (2) 原水

各水源地の井戸・湧水等の原水を採取し、検査を行っています。

## 3. 検査項目・検査頻度

### (1) 蛇口

#### ○水質検査項目

別紙1-1のとおり、法で定められた水質基準項目（51項目）の検査を行います。

同じく、毎日検査項目の3項目（色・濁り・消毒残留効果）の検査を行います。

#### ○基本検査頻度

##### ◇毎日の検査

色、濁り、消毒の残留効果の確認（残留塩素濃度）

##### ◇月1回の検査

別紙1-1の項目のうち 1. 一般細菌 2. 大腸菌  
38. 塩化物イオン 46. 有機物等 47. PH値  
48. 味 49. 臭気 50. 色度 51. 濁度

##### ◇年4回の検査

別紙1-1の項目のうち 9. 亜硝酸態窒素 10. シアン化物イオン及び塩化シアン

|        |   |              |                |           |
|--------|---|--------------|----------------|-----------|
| 消毒副生成物 | { | 21. 塩素酸      | 22. クロ酢酸       | 23. クロホルム |
|        |   | 24. ジクロ酢酸    | 25. ジブromクロメタン | 26. 臭素酸   |
|        |   | 27. 総トリハロメタン | 28. トリクロ酢酸     | 29. ジクロ酢酸 |
|        |   | 30. ブromホルム  | 31. ホルムアルデヒド   |           |

そのほかの番号の項目については、1年に4回  
ただし、過去3年間の検出状況が基準値の1/5以下の場合は、1年に1回  
検査を行います。

また、それぞれの原水の特徴などから検査すべきと判断される項目について  
は、上記の回数よりさらに回数を追加して検査を行います。詳細の回数につい  
ては別紙1-1をご覧ください。

## (2) 原水

### ○水質検査項目

蛇口の水質検査項目から別紙2-1のとおり39項目について検査を年1  
回行います。

### ○微生物細菌検査

別紙3-1のとおり、水源が地表水…1年に4回以上、水源が地下水…1  
年に1回、検査を行います。

また、水源が地表水の場合は、定期的にクリプトスポリジウム検査を年に  
4回行います。

## 4. 市が独自で行う水質検査

### ○水質検査項目

別紙1-1のとおり、蛇口において、味覚に関係する項目として54. 遊離  
炭酸の検査を行います。

別紙3-1のとおり、各水源の原水において、農薬類（除草剤・殺虫剤お  
よび殺菌剤）について検査を行います。

また、令和7年度においては、糸魚川区域の水源でダイオキシン類につい  
て検査を行います。（毎年水源を選出して測定します。）

### ○検査頻度

#### ◇年4回の検査

遊離炭酸

#### ◇年1回の検査

農薬類    ダイオキシン類    ペルフルオロオクタンカルボン酸    ペルフルオロオクタン酸

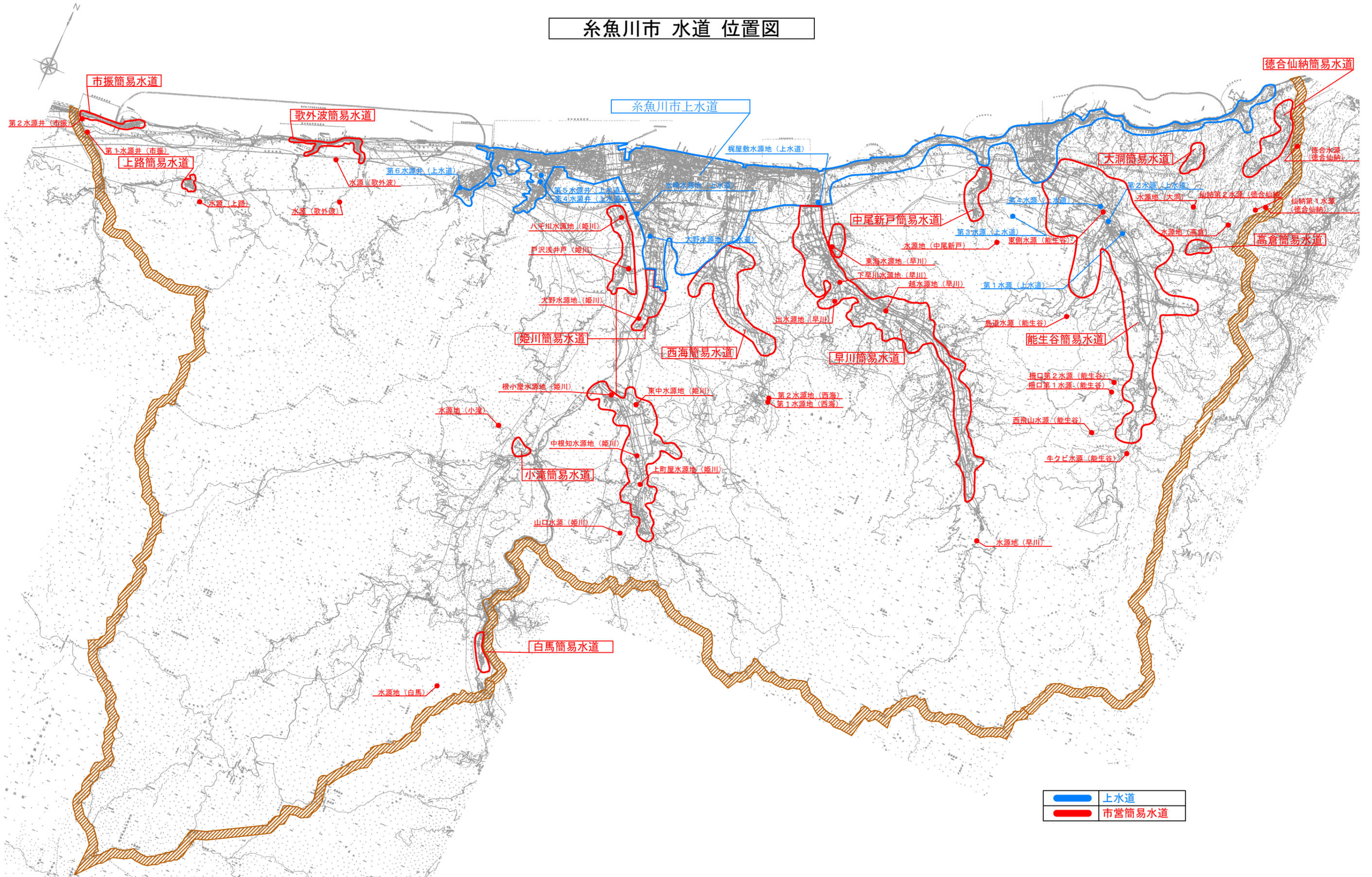
（なお、農薬類は水源周辺に影響が無い箇所については検査を省略します。）

## 5. 放射性物質検査について

○東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、厚生労働省の通知を受  
け、水道水中のセシウム134、セシウム137、ヨウ素131の検査を行います。

○別紙4-1のとおり、各水源について年4回の放射性物質の検査を行いま  
す。

# 糸魚川市 水道 位置図



|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <span style="color: blue;">—</span> | 上水道    |
| <span style="color: red;">—</span>  | 市営簡易水道 |

# 【 上 水 道 計 画 】

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(上水道系魚川区域 寺島)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(上水道系魚川区域 浦本)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromジクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromホルム                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(上水道能生区域 筒石)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(上水道青海区域 須沢)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(上水道青海区域 青海)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域)6箇所

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査 |   |
|-----|------------------------------------|--------|---|
|     |                                    | 8月     |   |
| 1   | 一般細菌                               |        | ○ |
| 2   | 大腸菌                                |        | ○ |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |        | ○ |
| 5   | セレン及びその化合物                         |        | ○ |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |        | ○ |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |        | ○ |
| 8   | 六価クロム化合物                           |        | ○ |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |        | ○ |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |        | ○ |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |        | ○ |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 14  | 四塩化炭素                              |        | ○ |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |        | ○ |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |        | ○ |
| 17  | ジクロロメタン                            |        | ○ |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |        | ○ |
| 19  | トリクロロエチレン                          |        | ○ |
| 20  | ベンゼン                               |        | ○ |
| 21  | 塩素酸                                |        |   |
| 22  | クロロ酢酸                              |        |   |
| 23  | クロロホルム                             |        |   |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |        |   |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |        |   |
| 26  | 臭素酸                                |        |   |
| 27  | 総トリハロメタン                           |        |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |        |   |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |        |   |
| 30  | ブロモホルム                             |        |   |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |        |   |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |        | ○ |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |        | ○ |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |        | ○ |
| 35  | 銅及びその化合物                           |        | ○ |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |        | ○ |
| 38  | 塩化物イオン                             |        | ○ |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |        | ○ |
| 40  | 蒸発残留物                              |        | ○ |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 42  | ジェオスミン                             |        | ○ |
| 43  | 2-MIB                              |        | ○ |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 45  | フェノール類                             |        | ○ |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |        | ○ |
| 47  | pH                                 |        | ○ |
| 48  | 味                                  |        |   |
| 49  | 臭気                                 |        | ○ |
| 50  | 色度                                 |        | ○ |
| 51  | 濁度                                 |        | ○ |
| 52  | 残留塩素                               |        |   |
| 53  | 水温                                 |        | ◎ |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域)3箇所

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査 |   |
|-----|------------------------------------|--------|---|
|     |                                    | 8月     |   |
| 1   | 一般細菌                               |        | ○ |
| 2   | 大腸菌                                |        | ○ |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |        | ○ |
| 5   | セレン及びその化合物                         |        | ○ |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |        | ○ |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |        | ○ |
| 8   | 六価クロム化合物                           |        | ○ |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |        | ○ |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |        | ○ |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |        | ○ |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 14  | 四塩化炭素                              |        | ○ |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |        | ○ |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |        | ○ |
| 17  | ジクロロメタン                            |        | ○ |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |        | ○ |
| 19  | トリクロロエチレン                          |        | ○ |
| 20  | ベンゼン                               |        | ○ |
| 21  | 塩素酸                                |        |   |
| 22  | クロロ酢酸                              |        |   |
| 23  | クロロホルム                             |        |   |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |        |   |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |        |   |
| 26  | 臭素酸                                |        |   |
| 27  | 総トリハロメタン                           |        |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |        |   |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |        |   |
| 30  | ブロモホルム                             |        |   |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |        |   |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |        | ○ |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |        | ○ |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |        | ○ |
| 35  | 銅及びその化合物                           |        | ○ |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |        | ○ |
| 38  | 塩化物イオン                             |        | ○ |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |        | ○ |
| 40  | 蒸発残留物                              |        | ○ |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 42  | ジェオスミン                             |        | ○ |
| 43  | 2-MIB                              |        | ○ |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 45  | フェノール類                             |        | ○ |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |        | ○ |
| 47  | pH                                 |        | ○ |
| 48  | 味                                  |        |   |
| 49  | 臭気                                 |        | ○ |
| 50  | 色度                                 |        | ○ |
| 51  | 濁度                                 |        | ○ |
| 52  | 残留塩素                               |        |   |
| 53  | 水温                                 |        | ◎ |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(青海区域)3箇所

○: 検査を行う項目 ◎: 現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査 |   |
|-----|------------------------------------|--------|---|
|     |                                    | 8月     |   |
| 1   | 一般細菌                               |        | ○ |
| 2   | 大腸菌                                |        | ○ |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |        | ○ |
| 5   | セレン及びその化合物                         |        | ○ |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |        | ○ |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |        | ○ |
| 8   | 六価クロム化合物                           |        | ○ |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |        | ○ |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |        | ○ |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |        | ○ |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 14  | 四塩化炭素                              |        | ○ |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |        | ○ |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |        | ○ |
| 17  | ジクロロメタン                            |        | ○ |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |        | ○ |
| 19  | トリクロロエチレン                          |        | ○ |
| 20  | ベンゼン                               |        | ○ |
| 21  | 塩素酸                                |        |   |
| 22  | クロロ酢酸                              |        |   |
| 23  | クロロホルム                             |        |   |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |        |   |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |        |   |
| 26  | 臭素酸                                |        |   |
| 27  | 総トリハロメタン                           |        |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |        |   |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |        |   |
| 30  | ブロモホルム                             |        |   |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |        |   |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |        | ○ |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |        | ○ |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |        | ○ |
| 35  | 銅及びその化合物                           |        | ○ |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |        | ○ |
| 38  | 塩化物イオン                             |        | ○ |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |        | ○ |
| 40  | 蒸発残留物                              |        | ○ |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 42  | ジェオスミン                             |        | ○ |
| 43  | 2-MIB                              |        | ○ |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 45  | フェノール類                             |        | ○ |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |        | ○ |
| 47  | pH                                 |        | ○ |
| 48  | 味                                  |        |   |
| 49  | 臭気                                 |        | ○ |
| 50  | 色度                                 |        | ○ |
| 51  | 濁度                                 |        | ○ |
| 52  | 残留塩素                               |        |   |
| 53  | 水温                                 |        | ◎ |



# 【 簡 易 水 道 計 画 】

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 白馬簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                               | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                      | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                                 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                         | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                   | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                                 |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfonic acid、ペルフルオロオクタン酸 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 小滝簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                               | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                      | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                                 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                         | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                   | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                                 |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfonic acid、ペルフルオロオクタン酸 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【根小屋】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【今井】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタナール       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【大野】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ヘルフルオロオクタンスルホン酸、ヘルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【上町屋】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 20  | ベンゼン                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 43  | 2-MIB                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 45  | フェノール類                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【中根知】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 20  | ベンゼン                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 43  | 2-MIB                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 45  | フェノール類                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 姫川簡易水道【東中】)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 西海簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 早川簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 早川簡易水道【東海】) 令和7年度

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                               | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                      | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                                 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                         | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                   | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                                 |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタン sulfonic acid、ペルフルオロオクタン酸 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 早川簡易水道【越】) 令和7年度

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 2   | 大腸菌                                |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 23  | クロロホルム                             |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 26  | 臭素酸                                |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 47  | pH                                 |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 48  | 味                                  |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 49  | 臭気                                 |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 50  | 色度                                 |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 51  | 濁度                                 |         |    | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 52  | 残留塩素                               |         |    | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  |     |     |     |    |    |    |
| 53  | 水温                                 |         |    | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  |     |     |     |    |    |    |
| 54  | 遊離炭酸                               |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |
| 55  | ヘルフルオロオクタンスルホン酸、ヘルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    |    | ○  |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 早川簡易水道【下早川】)令和7年度

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                               | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                      | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                                 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                         | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                   | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                                 |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタン sulfonic acid、ペルフルオロオクタン酸 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域 早川簡易水道【出】) 令和7年度

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタン硫酸、ペルフルオロオクタン酸           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 能生谷簡易水道 島道湧水)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                               | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                      | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                                 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromokロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                  |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromोजクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromホルム                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                                |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                         | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                    | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                   | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                   | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                                 |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタン sulfonic acid、ペルフルオロオクタン酸 |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 能生谷簡易水道 浄水場)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromokロロメタン                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromokロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromホルム                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ヘルフルオロオクタンズルホン酸、ヘルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 能生谷簡易水道 柵口)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 能生谷簡易水道 西飛山)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 大洞簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 中尾新戸簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfon酸、ペルフルオロオクタン酸     |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 高倉簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfonate、ペルフルオロオクタン酸   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 徳合仙納簡易水道 徳合湧水)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     |     | ○   |    |    | ○  |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfon酸、ペルフルオロオクタン酸     |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域 徳合仙納簡易水道 仙納湧水)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブロモホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジオスミン                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタン sulfonate、ペルフルオロオクタン酸   |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(青海区域 歌外波簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromジクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromホルム                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(青海区域 市振簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromジクロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromホルム                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙1-1 水質基準の項目と検査頻度(青海区域 上路簡易水道)

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 給水栓水質検査 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|-----|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     |                                    | 4月      | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1   | 一般細菌                               | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2   | 大腸菌                                | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5   | セレン及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 8   | 六価クロム化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14  | 四塩化炭素                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17  | ジクロロメタン                            |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19  | トリクロロエチレン                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20  | ベンゼン                               |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21  | 塩素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22  | クロロ酢酸                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23  | クロロホルム                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25  | ジブromokロロメタン                       |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26  | 臭素酸                                |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27  | 総トリハロメタン                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29  | ブromokロロメタン                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30  | ブromokロロホルム                        |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 35  | 銅及びその化合物                           |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40  | 蒸発残留物                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42  | ジェオスミン                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43  | 2-MIB                              |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45  | フェノール類                             |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47  | pH                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48  | 味                                  | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49  | 臭気                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50  | 色度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51  | 濁度                                 | ○       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 52  | 残留塩素                               | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 53  | 水温                                 | ◎       | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎  | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  | ◎  | ◎  |
| 54  | 遊離炭酸                               |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 55  | 放射性物質                              |         | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 56  | ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタン酸        |         |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(糸魚川区域)20箇所

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査    |
|-----|------------------------------------|-----------|
|     |                                    | 8月【越6月実施】 |
| 1   | 一般細菌                               | ○         |
| 2   | 大腸菌                                | ○         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | ○         |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | ○         |
| 5   | セレン及びその化合物                         | ○         |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | ○         |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | ○         |
| 8   | 六価クロム化合物                           | ○         |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | ○         |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ○         |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | ○         |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | ○         |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | ○         |
| 14  | 四塩化炭素                              | ○         |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | ○         |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ○         |
| 17  | ジクロロメタン                            | ○         |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | ○         |
| 19  | トリクロロエチレン                          | ○         |
| 20  | ベンゼン                               | ○         |
| 21  | 塩素酸                                |           |
| 22  | クロロ酢酸                              |           |
| 23  | クロロホルム                             |           |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |           |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |           |
| 26  | 臭素酸                                |           |
| 27  | 総トリハロメタン                           |           |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |           |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |           |
| 30  | ブロモホルム                             |           |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |           |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | ○         |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | ○         |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | ○         |
| 35  | 銅及びその化合物                           | ○         |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | ○         |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | ○         |
| 38  | 塩化物イオン                             | ○         |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ○         |
| 40  | 蒸発残留物                              | ○         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | ○         |
| 42  | ジェオスミン                             | ○         |
| 43  | 2-MIB                              | ○         |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | ○         |
| 45  | フェノール類                             | ○         |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       | ○         |
| 47  | pH                                 | ○         |
| 48  | 味                                  |           |
| 49  | 臭気                                 | ○         |
| 50  | 色度                                 | ○         |
| 51  | 濁度                                 | ○         |
| 52  | 残留塩素                               |           |
| 53  | 水温                                 | ◎         |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(能生区域)10箇所

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査 |   |
|-----|------------------------------------|--------|---|
|     |                                    | 8月     |   |
| 1   | 一般細菌                               |        | ○ |
| 2   | 大腸菌                                |        | ○ |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |        | ○ |
| 5   | セレン及びその化合物                         |        | ○ |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |        | ○ |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |        | ○ |
| 8   | 六価クロム化合物                           |        | ○ |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |        | ○ |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |        | ○ |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |        | ○ |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 14  | 四塩化炭素                              |        | ○ |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |        | ○ |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |        | ○ |
| 17  | ジクロロメタン                            |        | ○ |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |        | ○ |
| 19  | トリクロロエチレン                          |        | ○ |
| 20  | ベンゼン                               |        | ○ |
| 21  | 塩素酸                                |        |   |
| 22  | クロロ酢酸                              |        |   |
| 23  | クロロホルム                             |        |   |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |        |   |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |        |   |
| 26  | 臭素酸                                |        |   |
| 27  | 総トリハロメタン                           |        |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |        |   |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |        |   |
| 30  | ブロモホルム                             |        |   |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |        |   |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |        | ○ |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |        | ○ |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |        | ○ |
| 35  | 銅及びその化合物                           |        | ○ |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |        | ○ |
| 38  | 塩化物イオン                             |        | ○ |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |        | ○ |
| 40  | 蒸発残留物                              |        | ○ |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 42  | ジェオスミン                             |        | ○ |
| 43  | 2-MIB                              |        | ○ |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 45  | フェノール類                             |        | ○ |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |        | ○ |
| 47  | pH                                 |        | ○ |
| 48  | 味                                  |        |   |
| 49  | 臭気                                 |        | ○ |
| 50  | 色度                                 |        | ○ |
| 51  | 濁度                                 |        | ○ |
| 52  | 残留塩素                               |        |   |
| 53  | 水温                                 |        | ◎ |

## 別紙2-1 水質基準の項目と検査頻度(青海区域)4箇所

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| No. | 水質基準項目                             | 原水水質検査 |   |
|-----|------------------------------------|--------|---|
|     |                                    | 8月     |   |
| 1   | 一般細菌                               |        | ○ |
| 2   | 大腸菌                                |        | ○ |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 4   | 水銀及びその化合物                          |        | ○ |
| 5   | セレン及びその化合物                         |        | ○ |
| 6   | 鉛及びその化合物                           |        | ○ |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          |        | ○ |
| 8   | 六価クロム化合物                           |        | ○ |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             |        | ○ |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |        | ○ |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |        | ○ |
| 12  | フッ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         |        | ○ |
| 14  | 四塩化炭素                              |        | ○ |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          |        | ○ |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |        | ○ |
| 17  | ジクロロメタン                            |        | ○ |
| 18  | テトラクロロエチレン                         |        | ○ |
| 19  | トリクロロエチレン                          |        | ○ |
| 20  | ベンゼン                               |        | ○ |
| 21  | 塩素酸                                |        |   |
| 22  | クロロ酢酸                              |        |   |
| 23  | クロロホルム                             |        |   |
| 24  | ジクロロ酢酸                             |        |   |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         |        |   |
| 26  | 臭素酸                                |        |   |
| 27  | 総トリハロメタン                           |        |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                            |        |   |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         |        |   |
| 30  | ブロモホルム                             |        |   |
| 31  | ホルムアルデヒド                           |        |   |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          |        | ○ |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      |        | ○ |
| 34  | 鉄及びその化合物                           |        | ○ |
| 35  | 銅及びその化合物                           |        | ○ |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       |        | ○ |
| 37  | マンガン及びその化合物                        |        | ○ |
| 38  | 塩化物イオン                             |        | ○ |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |        | ○ |
| 40  | 蒸発残留物                              |        | ○ |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 42  | ジェオスミン                             |        | ○ |
| 43  | 2-MIB                              |        | ○ |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          |        | ○ |
| 45  | フェノール類                             |        | ○ |
| 46  | 有機物(全有機炭素の量)                       |        | ○ |
| 47  | pH                                 |        | ○ |
| 48  | 味                                  |        |   |
| 49  | 臭気                                 |        | ○ |
| 50  | 色度                                 |        | ○ |
| 51  | 濁度                                 |        | ○ |
| 52  | 残留塩素                               |        |   |
| 53  | 水温                                 |        | ◎ |

別紙3-1 その他の項目と検査頻度(糸魚川区域)

令和7年度

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

| 水質検査項目                   |            | 4月               | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|------------|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| <b>白馬簡易水道 湧水</b>         | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| <b>白馬簡易水道 深井戸</b>        | <b>深井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>小滝簡易水道</b>            | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| <b>姫川簡易水道(根小屋)</b>       | <b>深井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(山口)</b>        | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| <b>姫川簡易水道(今井) 戸沢浅井戸</b>  | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(今井) 八千川浅井戸</b> | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(大野) 大野第一</b>   | <b>深井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(大野) 大野第二</b>   | <b>深井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(上町屋)</b>       | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| クリプトスポリジウム               |            |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(中根知)</b>       | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| クリプトスポリジウム               |            |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>姫川簡易水道(東中)</b>        | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>西海簡易水道 第1水源</b>       | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>西海簡易水道 第2水源</b>       | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>早川簡易水道(早川)</b>        | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| <b>早川簡易水道(東海)</b>        | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>早川簡易水道(越)</b>         | <b>浅井戸</b> |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        |                  |    | ○  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>早川簡易水道(下早川)牛池水源</b>   | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>早川簡易水道(下早川)細池水源</b>   | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>早川簡易水道(出)</b>         | <b>湧水</b>  |                  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 大腸菌、嫌気性芽胞菌               | 1箇所        | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| クリプトスポリジウム               | 1箇所        |                  | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 農薬5項目                    | 1箇所        | 7~8月の市の指定した時期に行う |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |





別紙4-1 令和7年度 水道水中の放射性物質検査計画表

| 採水場所           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 検査回数計 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 水崎水源地          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 梶屋敷水源地         |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 第5水源地          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 第6水源地          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 白馬簡易水道(第1減菌室)  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 小滝簡易水道(第1配水池)  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 姫川簡易水道浄水場(根小屋) |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 西海簡易水道(第1配水池)  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 早川簡易水道(第1配水池)  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 柵口浄水場          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 高倉配水池          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 中尾配水池          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 徳合配水池          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 仙納配水池          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 歌外波簡易水道        |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 市振簡易水道(第一水源地)  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
| 上路簡易水道(配水池)    |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    | 4回    |
|                |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 68回   |

## 6. 水質検査方法

水質検査は、一般財団法人上越環境科学センターへ検査を委託して行います。検査方法は、国が定めた水道水の検査方法（水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法）によって行います。

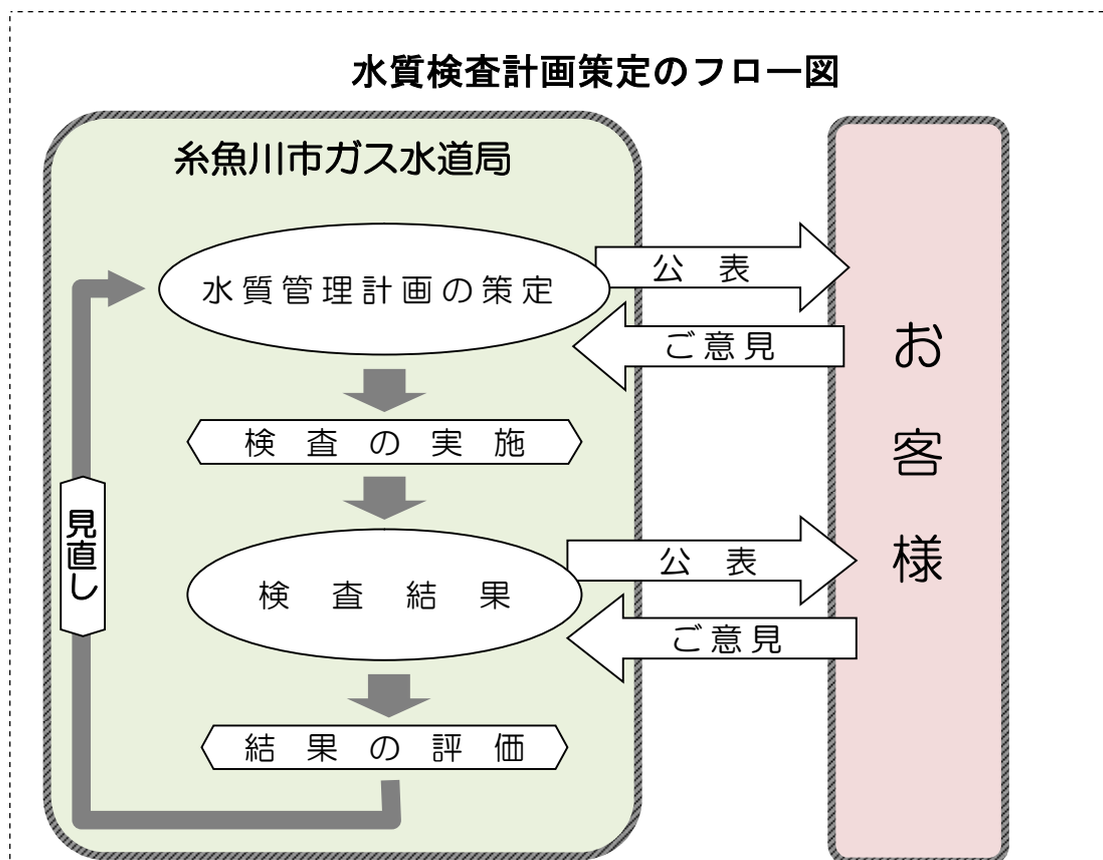
## 7. 臨時の水質検査

水源等で次のような水質変化があり、その変化に対応した処理が行うことができず蛇口の水で水質基準を超えるおそれがある場合は、必要に応じて水源などから採水し、臨時の水質検査を行います。

- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき
- (2) 水源に異常があったとき
- (3) 水源付近・給水区域およびその周辺において消化器系感染症が流行しているとき
- (4) 送配水管の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- (5) その他特に必要があると認められるとき

## 8. 水質検査計画・結果の公表

水質検査計画や検査結果は糸魚川市ホームページ等で公表します。水質検査計画は毎年作成し、検査結果やお客様のご意見を踏まえ、見直しを行っていきます。



## 9. 関係者との連携

水源等で汚染事故や感染症の発症があった場合は、糸魚川地域振興局衛生環境課・糸魚川市市民部環境生活課などの関係機関と連携し、水質検査を行います。

「水質検査計画」に対する皆様のご意見を募集しています。  
お寄せいただいたご意見は今後の検査計画へ反映していきます。

問い合わせ方法 … はがき 封書 ファックス 電子メール など

あて先 … 糸魚川市ガス水道局 ガス水道管理係  
〒941-0056 糸魚川市一の宮1丁目3-5  
TEL 025-552-1540 FAX 025-552-0550  
E-mail [gas@city.itoigawa.lg.jp](mailto:gas@city.itoigawa.lg.jp)  
能生ガス水道係（能生事務所内）  
〒949-1352 糸魚川市大字能生1941-2